WIPO PCT

26.06.**03**

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 1日

出願番号 Application Number: 特願2002-319829

[ST. 10/C]:

[JP2002-319829]

出 願 . Applicant(s):

東洋紡績株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月 1日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

CN02-0870

【提出日】

平成14年11月 1日

【あて先】

特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社

総合研究所

【氏名】

中村 宗敦

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社

総合研究所

【氏名】

霧山 晃平

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社

総合研究所

【氏名】

村瀬 浩貴

【特許出願人】

【識別番号】

000003160

【氏名又は名称】

東洋紡績株式会社

【代表者】

津村 準二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

000619

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ポリベンザゾール短繊維

【特許請求の範囲】

【請求項1】 温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引 張強度保持率が85%以上であることを特徴とするポリベンザゾール短繊維。

【請求項2】 キセノン光100時間暴露後の強度保持率が50%以上であることを特徴とする請求項1記載のポリベンザゾール短繊維。

【請求項3】 熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機 顔料を繊維中に含んでなることを特徴とする請求項1記載のポリベンザゾール短 繊維。

【請求項4】有機顔料がその分子構造中に-N=及び/又はNH-基であることを特徴とする請求項3記載のポリベンザゾール短繊維。

【請求項5】有機顔料がペリノン及び/又はペリレン類であることを特徴とする 請求項3記載のポリベンザゾール短繊維。

【請求項6】有機顔料がフタロシアニン類であることを特徴とする請求項3記載のポリベンザゾール短繊維。

【請求項7】有機顔料がキナクリドン類であることを特徴とする請求項3記載の ポリベンザゾール短繊維。

【請求項8】有機顔料がジオキサジン類であることを特徴とする請求項3記載の ポリベンザゾール短繊維。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はポリベンゾオキサゾールもしくはポリベンゾチアゾールまたはこれら のコポリマーから構成されるポリベンザゾール短繊維に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

高強度、高耐熱性を有する繊維として、ポリベンゾオキサゾールもしくはポリベンゾチアゾールまたはこれらのコポリマーから構成されるポリベンザゾール繊



維が知られている。

[0003]

通常、ポリベンザゾール繊維は、上記ポリマーやコポリマーと酸溶媒を含むドープを紡糸口金より押し出した後、凝固性流体(水、または水と無機酸の混合液)中に浸漬して凝固させ、さらに水洗浴中で徹底的に洗浄し大部分の溶媒を除去した後、水酸化ナトリウム等の無機塩基の水溶液槽を通り、抽出されずに、糸中に残っている酸を中和した後、乾燥させその後定長に切断することによって得られる。

[0004]

この様にして製造されるポリベンザゾール短繊維は上記に記載した通り、強度などの力学特性に優れ、かつ耐熱性も高いため、幅広い分野で使用されているが、さらに性能の向上が望まれており、特に、高温かつ高湿度下に長時間暴露された場合であっても強度を充分に維持することができるポリベンザゾール短繊維が強く望まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その目的は、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さいポリベンザゾール短繊維を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記課題を解決するため鋭意研究した結果、本発明を完成するに至った。熱分解温度が200 ℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料で、好ましくはその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有するもの、なかでもペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、またはジオキサジン類を糸中に含有せしめることにより、温度80 ℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上有すること、さらには、キセノン光100時間暴露後の強度保持率が50%以上有することを見出し、本発明を完成するに至った。



- 1. 温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上であることを特徴とするポリベンザゾール短繊維。
- 2. キセノン光100時間暴露後の強度保持率が50%以上であることを特徴と する上記第1記載のポリベンザゾール短繊維。
- 3. 熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料を繊維中に含んでなることを特徴とする上記第1記載のポリベンザゾール短繊維。
- 4. 有機顔料がその分子構造中に-N=及び/又はNH-基であることを特徴と する上記第3記載のポリベンザゾール短繊維。
- 5. 有機顔料がペリノン及び/又はペリレン類であることを特徴とする上記第3 記載のポリベンザゾール短繊維。
- 6. 有機顔料がフタロシアニン類であることを特徴とする上記第3記載のポリベンザゾール短繊維。
- 7. 有機顔料がキナクリドン類であることを特徴とする上記第3記載のポリベンザゾール短繊維。
- 8. 有機顔料がジオキサジン類であることを特徴とする上記第3記載のポリベンザゾール短繊維。

以下、本発明を詳述する。

[0007]

本発明における熱分解温度が200℃以上の高耐熱性を有し鉱酸に溶解する有機顔料として不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、染色レーキ、イソインドリノン類、イソインドリン類、ジオキサジン類、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類等が挙げられる。その中でも分子内に一N=及び/又はNH-基を有するものが好ましく、より好ましくはジオキサジン類、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類である。

[0008]

ペリノン及び/又はペリレン類としては、ビスベンズイミダゾ [2, 1-b: 2', 1'-i] ベンゾ [1mn] [3, 8] フェナントロリンー8, 17-ジオン、ビスベンズイミダゾ [2, 1-b: 1', 2'-j] ベンゾ [1mn] [

3, 8] フェナントロリンー6, 9ージオン、2, 9ービス (pーメトキシベン ジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキ ノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) -テトロン、2, 9-ビス (p-エト キシベンジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス (3, 5-ジメチルベンジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d, e, f,] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2 $_{,}$ 9 $_{-}$ ビス ($_{p}$ $_{-}$ メトキシフェニル) アントラ [2, 1, 9 $_{-}$ def: 6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテト ロン、2, 9-ビス (p-エトキシフェニル) アントラ [2, 1, 9-def: 6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス(3, 5ージメチルフェニル) アントラ[2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) -テトロン、2, 9-ジメチルアントラ [2, 1, 9-def: 6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) -テトロン、2, 9-ビス(4-フェニルアゾフェニル)アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H.9H) -テトロン、8, 16 -ピランスレンジオン等があげられる。 これらのペリノン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。添加量

[0009]

ある。

フタロシアニン類としては、フタロシアニン骨格を有していればその中心に配位する金属の有無および原子種は問わない。これらの化合物の具体例としては、29H,31H-フタロシアニネート(2-)-N29,N30,N31,N32銅、29H,31H-フタロシアニネート(2-)-N29,N30,N31,N323元ルト、29H,31H-フタロシアニネートーN29,N30,N31,N32コバルト、29H,31H-フタロシアニネート(2-)-N29,N30,N31,N32銅、オキソ(29H,31H-フタロシアニネート(2-)

はポリベンザゾールに対して0.01%~20%、好ましくは0.1%~10%で

-N29, N30, N31, N32), (SP-5-12) チタニウム等があげられる。また、これらのフタロシアニン骨格が1個以上のハロゲン原子、メチル基、メトキシ基等の置換基を有していてもよい。

これらのフタロシアニン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。 添加量はポリベンザゾールに対して $0.01\%\sim20\%$ 、好ましくは $0.1\%\sim10\%$ である。

[0010]

キナクリドン類としては、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジクロロキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジブロモキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン等があげられる。

これらのキナクリドン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。添加量はポリベンザゾールに対して $0.01\%\sim20\%$ 、好ましくは $0.1\%\sim10$ %である。

[0011]

[0012]

また、ペリレン類、ペリノン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、および ジオキサジン類の2つまたは3つ以上の化合物の併用も可能である。

勿論本発明技術内容はこれらに限定されるものではない。

[0013]

本発明に係るポリベンザゾール繊維とは、ポリベンザゾールポリマーよりなる 繊維をいい、ポリベンザゾール(PBZ)とは、ポリベンゾオキサゾール(PB O)、ポリベンゾチアゾール(PBT)、またはポリベンズイミダゾール(PBI)から選ばれる1種以上のポリマーをいう。本発明においてPBOは芳香族基に結合されたオキサゾール環を含むポリマーをいい、その芳香族基は必ずしもベンゼン環である必要は無い。さらにPBOは、ポリ(pーフェニレンベンゾビスオキサゾール)や芳香族基に結合された複数のオキサゾール環の単位からなるポリマーが広く含まれる。同様の考え方は、PBTやPBIにも適用される。また、PBO、PBT及び、またはPBIの混合物、PBO、PBT及びPBIのブロックもしくはランダムコポリマー等のような二つまたはそれ以上のポリベンザゾールポリマーの混合物、コポリマー、ブロックポリマーも含まれる。好ましくは、ポリベンザゾールは、鉱酸中、特定濃度で液晶を形成するライオトロピック液晶ポリマーである。

[0014]

PBZポリマーに含まれる構造単位としては、好ましくはライオトロピック液晶ポリマーから選択される。当該ポリマーは構造式(a)~(f)に記載されているモノマー単位から成る。

【化1】

$$-\sqrt{N}$$
 (a)

$$- \bigvee_{O} \bigvee_{N} \bigvee_{O} \bigvee_{(b)}$$

$$-\sqrt[N]{S}$$

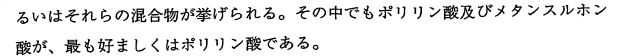
$$(c)$$

$$-\sqrt[N]{S}$$

$$(d)$$

[0015]

ポリベンザゾール繊維は、ポリベンザゾールポリマーの溶液(PBZポリマードープ)より製造されるが、当該ドープを調製するための好適な溶媒としては、クレゾールやそのポリマーを溶解しうる非酸化性の鉱酸が挙げられる。好適な非酸化性鉱酸の例としては、ポリリン酸、メタンスルホン酸および高濃度の硫酸あ



[0016]

ドープ中のポリマー濃度は、1~30%、好ましくは1~20%である。最大 濃度は、例えばポリマーの溶解性やドープ粘度といった実際上の取り扱い性によ り限定される。それらの限界要因のために、ポリマー濃度は通常では20重量% を越えることはない。

[0017]

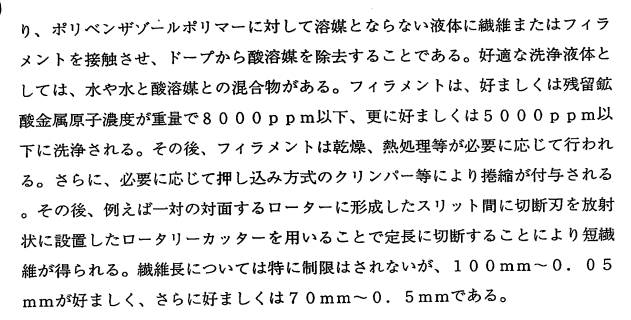
本発明において、好適なポリマーまたはコポリマーとドープは公知の方法で合成される。例えばWolfeらの米国特許第4,533,693号明細書(1985.8.6)、Sybert らの米国特許第4,772,678号明細書(1988.9.22)、Harrisの米国特許第4,847,350号明細書(1989.7.11)またはGregoryらの米国特許第5,089,591号明細書(1992.2.18)に記載されている。要約すると、好適なモノマーは非酸化性で脱水性の酸溶液中、非酸化性雰囲気で高速撹拌及び高剪断条件のもと約60℃から230℃までの間で段階的または任意の昇温速度で温度を上げることで反応させられる

[0018]

このようにして得られるドープを紡糸口金から押し出し、空間で引き伸ばしてフィラメントに形成される。好適な製造法は先に述べた参考文献や米国特許第5,034,250号明細書に記載されている。紡糸口金を出たドープは紡糸口金と洗浄バス間の空間に入る。この空間は一般にエアギャップと呼ばれているが、空気である必要はない。この空間は、溶媒を除去すること無く、かつ、ドープと反応しない溶媒で満たされている必要があり、例えば空気、窒素、アルゴン、ヘリウム、二酸化炭素等が挙げられる。

[0019]

紡糸後のフィラメントは、過度の延伸を避けるために洗浄され溶媒の一部が除去される。そして、更に洗浄され、適宜水酸化ナトリウム、水酸化カルシウム、水酸化カリウム等の無機塩基で中和され、ほとんどの溶媒は除去される。ここでいう洗浄とは、ポリベンザゾールポリマーを溶解している鉱酸に対し相溶性であ



[0020]

本発明に係るポリベンザゾール短繊維の第一の特徴は、有機顔料を含んでいることであり、これにより、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上を達成できる。ここでいう有機顔料は前述のごとく熱分解温度が200℃以上であり、鉱酸に溶解するものであり、好ましくはその分子構造中に−N=及び/又はNH−を有する顔料である。より好ましくは、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、またはジオキサジン類である。また、鉱酸とは、メタンスルフォン酸またはポリリン酸である。

[0021]

これらの有機顔料を糸中に含有させる方法としては、特に限定されず、ポリベンザゾールの重合のいずれの段階または重合終了時のポリマードープの段階で含有させることができる。例えば、有機顔料をポリベンザゾールの原料を仕込む際に同時に仕込む方法、段階的または任意の昇温速度で温度を上げて反応させている任意の時点で添加する方法、また、重合反応終了時に反応系中に添加し、撹拌混合する方法が好ましい。

[0022]

水洗後、50℃以上、通常300℃以下でフィラメントを乾燥することにより 有機顔料を固定する。乾燥処理後の引っ張り強度保持率は、有機顔料を含有して いないポリベンザゾール繊維に対して80%以上を有しており、乾燥処理による ポリマーへの悪影響は少ない。

[0023]

本発明に係るポリベンザゾール短繊維の第二の特徴は、糸中での有機顔料が欠点となって繊維の初期強度が低下することも無く、良好に保持されることである。また、紡糸時の可紡性も良好であり、糸切れの無い良好な操業性が維持される。これは、添加した顔料が鉱酸に溶解するため、ポリマードープ中でも溶解しているためと推測される。有機顔料含有量が20%を超えるとフィラメント繊度の増加で初期の糸強度が低くなるため好ましくない。

[0024]

本発明に係るポリベンザゾール短繊維の第三の特徴は、耐光性の向上である。 通常、ポリベンザゾール繊維は、太陽光に長時間曝されるとその強度が低下する ことが知られている。例えば、ポリ(pーフェニレンベンゾビスオキサゾール) 繊維の場合、キセノン光100時間照射により、その強度は初期強度に対して50%未満に低下する。これに対し、本発明の繊維中に高耐熱性有機顔料を含有せ しめた繊維では、キセノン光100時間照射後の強度は初期強度に対して50% 以上、好ましくは75%以上保持している。

[0025]

繊維内部における高耐熱性有機顔料の化学的な存在状態あるいはその作用については明確には分かっていない。高耐熱性有機顔料分子がポリベンザゾール繊維中のミクロボイド内に満たされているため、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても外からの水蒸気がポリベンザゾール分子に到達しにくくなり強度低下が起こりにくくなるのか、あるいは、ポリベンザゾール繊維中に残留している鉱酸が水分により解離して放出した水素イオンを有機顔料が捕捉して系内を中性化することにより強度低下を抑制しているのか、あるいは、発達した共役系を有する高耐熱性有機顔料が繊維中で何らかの理由で発生したラジカルを捕捉して系内を安定化させているのか等が推定される。

[0026]

耐光性についても同様のことが言える。高耐熱性有機顔料の機能は、遮光効果

により光照射が緩和されるのか、または、光照射により励起したポリベンザゾール分子を直ちに基底状態に戻すのか、あるいは、酸素分子との相互作用等により 発生したラジカルを捕捉して系内を安定化させているのか等が推定されるが、本 発明はこの考察に拘束されるものではない。

[0027]

このようにして得られたポリベンザゾール短繊維は、温度80℃相対湿度80% 雰囲気下といった高温高湿の環境下でも700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上、好ましくは90%といった耐久性に優れたものとなる。また得られた繊維の破断強度は1GPa以上、好ましくは2.75GPa以上、更に好ましくは4.10GPa以上といった優れた強度のものとなる。

[0028]

得られたポリベンザゾール短繊維は広範にわたる用途に使用され、用途によっては例えば紡績加工、フェルト加工等の様々な加工が施されたのちに、ケーブル、ロープ等の緊張材、手袋等の耐切創用部材、消防服、耐熱フェルト、プラント用ガスケット、耐熱織物、各種シーリング、耐熱クッション、フィルター、等の耐熱耐炎部材、アバンスベルト、クラッチファーシング等の耐摩擦材、各種建築材料用補強剤及びその他ライダースーツ、スピーカーコーン等広範にわたる用途に使用されるが、これらに限定されない。

[0029]

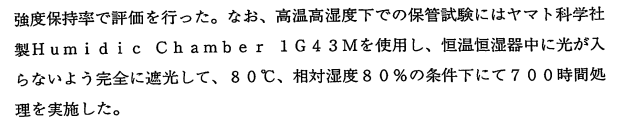
【実施例】

以下に実例を用いて本発明を具体的に説明するが、本発明はもとより下記の実施例によって制限を受けるものではなく、前後記の主旨に適合し得る範囲で適当に変更を加えて実施することも勿論可能であり、それらはいずれも本発明の技術範囲に含まれる。

[0030]

評価方法は、以下の通りである。

高温かつ高湿度下における強度低下の評価は、恒温恒湿器中で高温かつ高湿度保管処理した後、標準状態(温度:20±2℃、相対湿度65±2%)の試験室内に取り出し、30分以内に引張試験を実施し、処理前の強度に対する処理後の



[0031]

糸強度測定:強度保持率は、高温高湿度保管前後の引張強度を測定し、高温高湿度保管試験後の引張強度を高温高湿度保管試験前の引張強度で除して求めた。なお、引張強度の測定は、JIS-L1015に準じて引張試験機(島津製作所製、型式AG-50KNG)を用いて測定した。

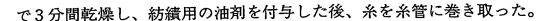
[0032]

金属濃度測定:フィラメント中の残留リン濃度は、試料をペレット状に固めて蛍光X線測定装置(フィリップスPW1404/DY685)を用いて測定し、ナトリウム濃度は中性子活性化分析法で測定した。

[0033]

[0034]

紡糸:フィラメント径が $11.5\mu m$ 、1.5デニールになるような条件で紡糸を行った。紡糸温度175℃で孔径 $180\mu m$ 、孔数166のノズルからフィラメントを適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするように配置された第1洗浄浴中に押し出した。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエアギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバーを設置した。エアギャップ長は30cmとした。60℃の空気中にフィラメントを紡出した。テークアップ速度を200m/分とし、紡糸延伸倍率を30とした。ポリベンザゾール繊維中の残留リン濃度が6000 ppm以下になるまで水洗した。さらに、1%NaOH水溶液で10秒間中和した後30秒間水洗後、200℃



[0035]

(実施例1)

窒素気流下、4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgに29H,31H-フタロシアニネート(2ー)-N29,N30,N31,N32銅15.2gを添加して撹拌混合した。その後、前述の方法により紡糸した。続いて3000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%)および光暴露試験を行った結果を表1に示す。

[0036]

(実施例2)

窒素気流下、4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が29dL/gのポリ(p-7ェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgにビスベンズイミダゾ [2,1-b:2'、1'-i]ベンゾ [1mn] [3,8]フェナントロリンー8,17ージオン15.2gを添加して撹拌混合した。その後、前述の方法により紡糸した。続いて3000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%)および光暴露試験を行った結果を表1に示す。



(実施例3)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が29dL/gのポリ(p-7ェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgに9,19-ジクロロー5,15-ジエチルー5,15-ジヒドロジインドロ[2,3-c:2',3'-n]トリフェノジオキサジン15.2gを添加して撹拌混合した。その後、前述の方法により紡糸した。続いて30000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%) および光暴露試験を行った結果を表1に示す。

[0038]

(実施例4)

窒素気流下、4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,5,12ージヒドロー2,9ージメチルキノ[2,3ーb]アクリジンー7,14ージオン19.4g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が24dL/gのポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾールのポリマードープを前述の方法により紡糸した。続いて30000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%)および光暴露試験を行った結果を表1に示す。

[0039]

(実施例 5)

窒素気流下、122%ポリリン酸2165.5g中に4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸252.7gを添加して60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して120℃で3.5時間、135℃で20時間、150℃で5時間反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸5.6gと29H,31Hーフタロシアニネート(2ー)ーN29,N30,N31,N32銅19.2gを116%ポリリン酸74.4gに添加した分散液を加えた後、170℃で5時間、200℃で10時間反応せしめた。30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が26dL/gのポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾールのポリマードープを前述の方法により紡糸した。続いて3000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%)および光暴露試験を行った結果を表1に示す。

[0040]

(比較例1)

窒素気流下、4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgを用いて、前述の方法により紡糸した。続いて3000デニールのトウに合糸し、20mmのロール幅を有する押し込み方式のクリンパーにより捲縮を付与し、捲縮を付与したトウをロータリー式のカッターで44mmの定長に切断して短繊維を得た。このようにして得られた糸の高温高湿度保管試験(80℃、80RH%)および光暴露試験を行った結果を表1に示す。

[0041]

以上の結果を表1にまとめる。表1より明らかなように、比較例と比べ、実施 例のポリベンザゾール短繊維は、高温湿度下に暴露した後の強度保持率および光



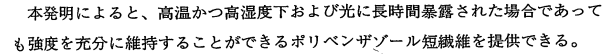
曝露した後の強度保持率が非常に高いことがわかる。

[0042]

【表1】

| キセノン光100時間暴露後 | 保持率 | % | 83 | 82 | 80 | 77 | 81 | 37 |
|------------------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 強度 | GPa | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.2 | 4.5 | 2.2 |
| 80°C80RH700時間暴露後 | 保持率 | % | 90 | 86 | 85 | 85 | 89 | 75 |
| | 強度 | GPa | 5.0 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 4.5 |
| 繊維初期強度 | GPa | | 5.6 | 5.8 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 6.0 |
| Na/P | (モル比) | | 0.79 | 1.10 | 1.01 | 0.97 | 0.85 | 1.21 |
| 繊維中 | ナトリウム濃度 | ppm | 2351 | 2942 | 2626 | 3256 | 2596 | 3055 |
| 機維中 | リン議度 | mdd | 4010 | 3603 | 3503 | 4523 | 4114 | 3402 |
| | | | 実施例1 | 実施例2 | 実施例3 | 実施例4 | 実施例5 | 比較例1 |

[0043]



[0044]

【発明の効果】

本発明によると、高温高湿度条件および光照射下において高い耐久性を有する ポリベンザゾール短繊維を提供することを可能とした。



【要約】

【課題】高温かつ高湿度下および光に長時間暴露された場合であっても強度を充分に維持することができるポリベンザゾール短繊維を提供すること。

【解決手段】分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有する化合物、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、又はジオキサジン類である熱分解温度が200 ℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料をポリベンザゾール繊維に含有させることにより、キセノン光100 時間暴露後の強度保持率が50%以上であり、温度80%相対湿度80%雰囲気下で700 時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上のポリベンザゾール短繊維とする。

特願2002-319829

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003160]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

氏 名 東洋紡績株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 4月 9日

名称変更

住所変更

住 所

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

氏 名

東洋紡績株式会社